

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

SPRAY PÓŁPRODUKT

OPIS PRODUKTU

Puszka aerozolowa wypełniona specjalnym rozpuszczalnikiem i gazem pędym (propelent), przeznaczona do napełniania jednoskładnikowymi lakierami na bazie rozpuszczalników organicznych (wykluczając lakiery „wodne”). Zastosowanie innowacyjnej technologii natrysku oraz specjalnego zaworu zapewnia szybką aplikację oraz utrzymanie stałego ciśnienia.

Uwaga: Puskę należy napełniać tylko przy pomocy profesjonalnych urządzeń.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Zawór:	żeński
Kolor:	zależny od wypełnienia
Zapach:	rozpuszczalnik
Pojemność:	400 ml
Wydajność:	uzależniona od konsystencji i koloru wypełnienia
VOC:	722 g./l. (ok.)
Czas schnięcia:	uzależniony od rodzaju farby użytej do wypełnienia (czyt. informacja producenta farby), grubości naniesionej powłoki, temperatury otoczenia oraz wilgotności powietrza.

STOSOWANIE

- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, oczyszczona z kurzu i tłuszczu.
- Większe powierzchnie powinny być uprzednio pokryte odpowiednim podkładem zgodnie ze wskazówkami producenta farby użytej do wypełnienia.
- Puskę napełnić lakierem (100 ml.) za pomocą odpowiedniego aplikatora.
- Przepłukać zawór 100 ml rozpuszczalnika w taki sam sposób jak przy napełnianiu lakierem (należy zastosować rozpuszczalnik zgodny recepturą mieszalni).
- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty.
- Przeprowadzić test napyłania.
- Nakładać z odległości ok. 25 cm.

- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol zaworem w dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund – usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.

Uwaga: w celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych .

OKRES GWARANCJI

Pusta puszka – 10 lat od daty produkcji.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

Należy pamiętać, że TDS podsumowuje naszą najlepszą wiedzę na temat produktu, sposób korzystania i stosowania produktu na podstawie dostępnych w danym momencie informacji. Nasza odpowiedzialność za produkt jest opisana w ogólnych warunkach współpracy. Troton nie ponosi żadnej odpowiedzialności bezpośrednio ani pośrednio za jakiegokolwiek straty poniesione w związku z użyciem lub aplikacją produktu, niezależnie od tego, czy są one zgodne z jakąkolwiek poradą, specyfikacją, zaleceniem lub informacjami przekazanymi w TDS.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland.